Sealing device

Patent number:

EP1191262

Publication date:

2002-03-27

Inventor:

PRENNINGER JUERGEN ING (AT)

Applicant:

DFT MASCHB GMBH (AT)

Classification:

- international:

F16J15/02; F16J15/06; F16J15/02; F16J15/06; (IPC1-

7): F16J15/02; F16J15/10

- european:

F16J15/02B; F16J15/06B; F16J15/06C

Application number: EP20010890249 20010830 Priority number(s): AT2000001520 20000906 Also published as:

聞 EP1191262 (B1)

Cited documents:

US5482297 EP0094772

US5992595

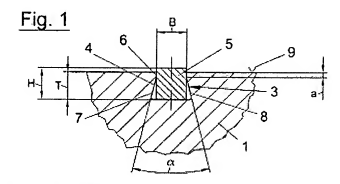
DE19848552 GB1244397

more >>

Report a data error here

Abstract of EP1191262

The arrangement for sealing joints between two components with substantially plane contacting surfaces comprises a sealing groove (3) which diverges towards the bottom and serves for accommodation of an elastic sealing element (5) provided with lateral protrusions functioning as holding claws.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 191 262 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 27.03.2002 Patentblatt 2002/13

(51) Int Cl.7: **F16J 15/02**, F16J 15/10

(11)

(21) Anmeldenummer: 01890249.4

(22) Anmeldetag: 30.08.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 06.09.2000 AT 15202000

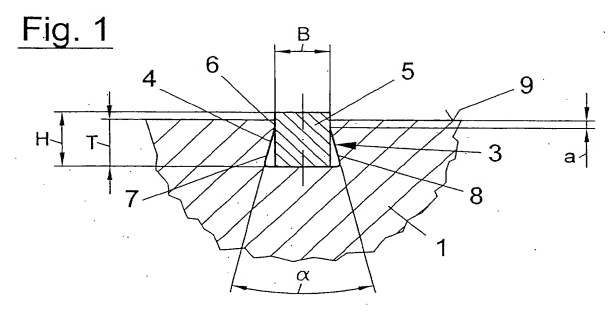
(71) Anmelder: DFT Maschinenbau GmbH 4550 Kremsmünster (AT) (72) Erfinder: Prenninger, Jürgen, Ing. 4591 Molln (AT)

 (74) Vertreter: Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag. Patentanwalt
 Mariahilfer Gürtel 39/17
 1150 Wien (AT)

(54) Dichtungseinrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Dichtungseinrichtung zur Abdichtung von zwei Teilen (1, 2) mit im Wesentlichen ebenen Flächen, wobei zumindest ein Teil eine Dichtungsnut (3) zur Aufnahme einer elastischen Dichtung (5) aufweist, wobei die Dichtungsnut (3) einen Nutquerschnitt aufweist, welcher größer ist als der in-

nerhalb der Dichtungsnut (3) liegende Querschnitt der in die Dichtungsnut (3) eingesetzten Dichtung (5) in unbelastetem Zustand. Um auf möglichst einfache Weise eine sichere Abdichtung zwischen den beiden Teilen (1, 2) zu erreichen ist vorgesehen, dass die Dichtung (5) seitliche durch Materialvorsprünge gebildete Haltekrallen (12) aufweist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Dichtungseinrichtung zur Abdichtung von zwei Teilen mit im Wesentlichen ebenen Flächen, wobei zumindest ein Teil eine Dichtungsnut zur Aufnahme einer elastischen Dichtung aufweist, wobei die Dichtungsnut einen Nutquerschnitt aufweist, welcher größer ist als der innerhalb der Dichtungsnut liegende Querschnitt der in die Dichtungsnut eingesetzten Dichtung in unbelastetem Zustand.

[0002] Dichtungseinrichtungen der eingangs genannten Art sind bekannt. Neben der allgemeinen Forderung, dass die Dichtung möglichst unempfindlich gegen das Dichtmedium sein muss und eine sichere und dauerhafte Abdichtung zwischen den Teilen bewirkt, ergibt sich die Forderung einer einfachen Herstellung. In vielen Anwendungsfällen ergibt sich die zusätzliche Zielsetzung, dass die Dichtflächen der abzudichtenden Teile möglichst geringen Abstand zueinander aufweisen oder sogar in direktem Körperkontakt zueinander stehen. Zudem sollten Dichtungen auch mit kompliziert geformtem geometrischen Grundriss auf möglichst einfache Weise herzustellen sein.

[0003] Es ist bekannt, formelastische Dichtungen, beispielsweise aus Polyurethan, durch Wasserstrahlschneiden in die gewünschte Form zu bringen. Derartige Dichtungen werden üblicherweise in eine im Querschnitt an die Dichtung angepasste Dichtungsnut eines der beiden abzudichtenden Teile gelegt, wobei die Dichtung bezüglich der ebenen Fläche des Teiles vorspringend ausgebildet ist. Die Abdichtung erfolgt durch Anpressen des zweiten Teiles an die Dichtung, wobei die Flächen der abzudichtenden Teile voneinander geringfügig beabstandet sind. Durch die Inkompressibilität des Dichtungsmateriales der die Nut ausfüllenden Dichtung ist zur Gewährleistung einer guten Abdichtung ein Mindestspalt unvermeidlich. In vielen Fällen ist aber ein direkter Kontakt der beiden abzudichtenden Flächen erwünscht.

[0004] Aus der US 5,722,667 A ist eine Dichtungseinrichtung zur Abdichtung von zwei im Wesentlichen ebenen Flächen bekannt, wobei die Dichtung in Nuten der Teile angeordnet ist. Die Dichtung selbst besteht aus O-Ringen, welche von einem steiferen Material umhüllt sind. Die Dichtungshülle wird durch die flexiblen O-Ringe an die Nutflanken gedrückt, wodurch eine sichere Abdichtung entsteht. Durch den komplizierten Aufbau der Dichtung ist die Herstellung allerdings relativ aufwendig. Diese Dichtung eignet sich insbesondere nicht für Dichtflächen mit kompliziertem Grundriss. Diese Dichtung kann nur als Dichtschnur verwendet werden. Eine oder mehrere geschlossene Konturen an einer Dichtung können nicht realisiert werden. Auch kann diese Dichtung nicht in seiner Breite variieren.

[0005] Die Veröffentlichungen US 4,776,600 A und US 5,482,297 A offenbaren Dichtungseinrichtungen zu Abdichtung von zwei Teilen, der eingangs genannten Art. Insbesondere bei komplizierteren geometrischen

Grundrissen können derartige Dichtelemente allerdings sehr leicht unbeabsichtigt bei Montage- und Demontagearbeiten aus der Nut herausfallen oder sich aus der vorbestimmten Lage verschieben, so dass eine sichere Abdichtung nicht mehr gewährleistet ist.

[0006] Aufgabe der Erfindung ist es diese Nachteile zu vermeiden und auf möglichst einfache Weise eine sichere Abdichtung von zwei Teilen zu erreichen. Insbesondere soll ein versehentliches Verschieben oder Herausfallen der Dichtung vermieden werden.

[0007] Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, dass die Dichtung seitliche durch Materialvorsprünge gebildete Haltekrallen aufweist. Dadurch wird ein versehentliches Herausfallen oder Verschieben der Dichtung bei der Montage und Demontage zuverlässig verhindert.

[0008] Elastische Dichtungen, die beispielsweise aus Polyurethan bestehen, sind im Wesentlichen inkompressibel. Dies bedeutet, dass bei Druckbelastung nur eine Formänderung, aber praktisch keine Volumsänderung auftritt. Dadurch, dass der Nutquerschnitt größer ausgeführt ist als die Querschnittsfläche des in unbelastetem Zustand innerhalb der Dichtungsnut liegenden Teiles der Dichtung wird erreicht, dass bei Belastung das Material der Dichtung die vorher unausgefüllten Bereiche der Dichtungsnut ausfüllen kann und die Dichtung somit bei Belastung zur Gänze von der Dichtungsnut aufgenommen wird. Dies ist möglich, wenn der Nutquerschnitt der Dichtungsnut mindestens der Querschnittsfläche der Dichtung entspricht. Um den Fertigungsaufwand möglichst gering zu halten, ist die Dichtungsnut nur in einen Teil eingeformt. Alternativ dazu kann aber vorgesehen sein, dass jeder Teil eine Dichtungsnut zur Aufnahme der Dichtung aufweist, wobei die Summe der Nutquerschnitte der Dichtungsnuten größer ist als die Querschnittsfläche der Dichtung und die Summe der Nut-Tiefen kleiner der Dichtungshöhe

[0009] In einer besonders bevorzugten Ausführungsvariante der Erfindung ist vorgesehen, dass die Dichtungsnut als Schwalbenschwanznut ausgebildet ist. Die Schwalbenschwanznut ermöglicht einerseits einen guten Sitz der vorzugsweise eine rechteckige Querschnittsfläche aufweisenden Dichtungsnut und stellt andererseits genügend Freiraum für die bei Belastung auswandernden Teile des Dichtungsmateriales bereit. Dabei kann vorgesehen sein, dass die Schwalbenschwanznut einen Öffnungswinkel zwischen zwei gegenüberliegenden Nutflanken von etwa 15° bis 45°, vorzugsweise etwa 30° aufweist.

[0010] Um eine sichere Abdichtung zu garantieren ist es vorteilhaft, wenn die Tiefe der Dichtungsnut kleiner ist als die Höhe der Dichtung.

[0011] Die Dichtung kann im Prinzip jeden möglichen geometrischen Grundriss aufweisen. Eine einfache und kostengünstige Formgebung wird möglich, wenn die vorzugsweise als Formdichtung ausgebildete Dichtung durch Wasserstrahlschneiden geformt ist.

30

3 **

[0012] Die Dichtung ist im Bereich des Kragens der Schwalbenschwanznut lose geführt, um die Montage und Demontage zu erleichtern. Um ein versehentliches Herausfallen der Dichtung bei der Montage und Demontage der Teile zu vermeiden ist es besonders vorteilhaft, wenn die Dichtung seitliche durch Materialvorsprünge gebildete Haltekrallen aufweist.

[0013] Die Erfindung wird im folgenden anhand der Figuren näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Dichtungseinrichtung in unbelastetem Zustand in einem Querschnitt,
- Fig. 2 die Dichtungseinrichtung in belastetem Zustand und
- Fig. 3 einen Grundriss einer Dichtung der erfindungsgemäßen Dichtungseinrichtung.

[0014] Fig. 1 zeigt einen Teil 1 von zwei abzudichtenden Teilen 1, 2 mit einer eingeformten Dichtungsnut 3, welche als Schwalbenschwanznut 4 ausgebildet ist. In die Dichtungsnut 3 ist eine aus Polyurethan bestehende Dichtung 5 mit rechteckigem Querschnitt eingelegt. Die Dichtung 5 weist in unbelastetem Zustand eine Breite B auf, die maximal der Breite des Kragens 6 der Schwalbenschwanznut 4 entspricht. Die Höhe H der Dichtung 5 ist geringfügig größer als die Tiefe T der Dichtungsnut 3

[0015] Die seitlichen Nutflanken 7, 8 der Schwalbenschwanznut 4 weisen einen Öffnungswinkel α auf, welcher zwischen 15° und 45°, vorzugsweise bei etwa 30°, liegt. Der Kragen 6 kann über einen Bereich a abgeflacht sein, um das Einschieben der Dichtung 5 zu erleichtern sowie um eine Beschädigung der Dichtung 5 durch scharfe Kanten zu vermeiden. In dem in Fig. 1 dargestellten unbelastetem Zustand füllt die Dichtung 5 nur einen Teil der Schwalbenschwanznut 4 aus und steht geringfügig über die ebene Fläche 9 des Teiles 1 hervor.

[0016] Fig. 2 zeigt die zusammengesetzten Teile 1 und 2, welche durch die Dichtung 5 gegeneinander abgedichtet sind. Die ebene Fläche 10 des zweiten Teiles 2 liegt auf der ebenen Fläche 9 des ersten Teiles 1 auf. Dadurch wird die Dichtung 5 in die Dichtungsnut 3 gepresst, so dass das Material der Dichtung 5 die Schwalbenschwanznut 4 ausfüllt. Durch diese elastische Verformung der Dichtung 5 liegt diese kraftschlüssig am Teil 2 auf und bewirkt eine sichere Abdichtung beider Teile 1 und 2.

[0017] Um eine einfache Montage und Demontage zu ermöglichen ist die Dichtung 5 lose über den Kragen 6 der Dichtungsnut 3 in die Schwalbenschwanznut 4 eingesetzt. Ein Herausfallen der Dichtung 5 aus der Dichtungsnut 3 kann vermieden werden, wenn die Dichtung 5 - im Grundriss betrachtet - durch seitliche Vorsprünge 11 gebildete Haltekrallen 12 aufweist, welche am Kra-

gen 6 der Dichtungsnut 3 aufliegen und die Dichtung 5 seitlich leicht verspannen. Die seitlichen Haltekrallen 12 sind aus Fig. 3 ersichtlich. Die Dichtung 5 kann mit jedem beliebigen Grundriss ausgeführt sein. Die Formgebung des Grundrisses erfolgt zweckmäßiger Weise durch eine Wasserstrahlschneidemaschine, wobei ein besonders gutes Schnittergebnis erzielt werden kann, wenn das Rohmaterial der Dichtung 5, beispielsweise Polyurethan-Platten, vor dem Schneiden auf eine dünne Kunststoffplatte geklebt wird.

Patentansprüche

- Dichtungseinrichtung zur Abdichtung von zwei Teilen (1, 2) mit im Wesentlichen ebenen Flächen, wobei zumindest ein Teil eine Dichtungsnut (3) zur Aufnahme einer elastischen Dichtung (5) aufweist, wobei die Dichtungsnut (3) einen Nutquerschnitt aufweist, welcher größer ist als der innerhalb der Dichtungsnut (3) liegende Querschnitt der in die Dichtungsnut (3) eingesetzten Dichtung (5) in unbelastetem Zustand, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtung (5) seitliche durch Materialvorsprünge gebildete Haltekrallen (12) aufweist.
 - Dichtungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Nutquerschnitt der Dichtungsnut (3) mindestens der Querschnittsfläche der Dichtung (5) entspricht.
 - Dichtungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Teil (1, 2) eine Dichtungsnut (3) zur Aufnahme der Dichtung (5) aufweist, wobei die Summe der Nutquerschnitte der Dichtungsnuten (3) größer ist als die Querschnittsfläche der Dichtung (5).
 - Dichtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtungsnut (3) als Schwalbenschwanznut (4) ausgebildet ist.
 - Dichtungseinrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwalbenschwanznut (4) einen Öffnungswinkel (α) zwischen zwei gegenüberliegenden Nutflanken (7, 8) von etwa 15° bis 45°, vorzugsweise etwa 30° aufweist.
- Dichtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Tiefe (T) der Dichtungsnut (3) kleiner ist als die Höhe (H) der Dichtung (5).
 - 7. Dichtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtung (5) aus Polyurethan besteht.

 Dichtungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtung (5) eine im Wesentlichen rechteckige Querschnittsfläche aufweist.

 Dichtungseinrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die vorzugsweise als Formdichtung ausgebildete Dichtung (5) durch Wasserstrahlschneiden geformt ist. 5

10

15

20

25

30

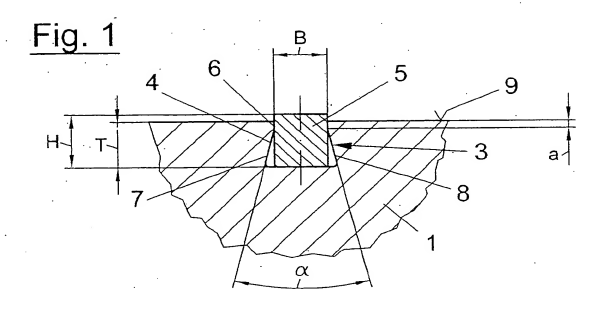
35

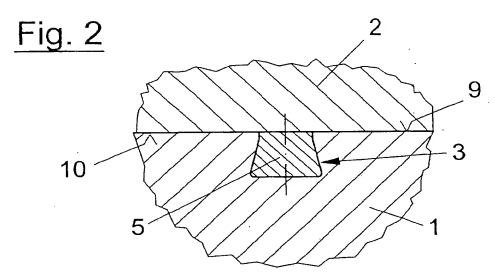
40

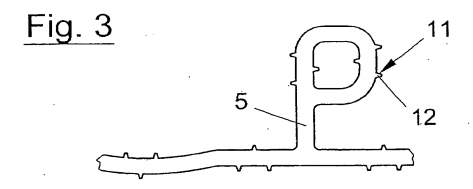
45

50

55









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 89 0249

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erlorderlich, en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
Y A .	US 5 482 297 A (BUR 9. Januar 1996 (199 * das ganze Dokumen		1 2-9	F16J15/02 F16J15/10	
Y	EP 0 094 772 A (ICI 23. November 1983 (* Seite 13, Zeile 1 Anspruch 1 *		1		
Υ	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1999, no. 09, 30. Juli 1999 (1999 & JP 11 108187 A (H 20. April 1999 (199 * Zusammenfassung *	-07-30) ONDA MOTOR CO LTD), 9-04-20)	1		
Υ	PATENT ABSTRACTS OF vol. 2000, no. 03, 30. März 2000 (2000 & JP 11 336909 A (M LTD), 7. Dezember 1 * Zusammenfassung *	-03-30) HTSUBISHI CABLE IND 999 (1999-12-07)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
Y	US 5 992 595 A (ADA 30. November 1999 (* Ansprüche 1-3; Ab	1999-11-30)	1	F16J	
Υ . Α	DE 198 48 552 A (YA 6. Mai 1999 (1999-0 * Spalte 4, Zeile 2 Ansprüche 1,2 *		1 2-9		
Y	GB 1 244 397 A (MOR 2. September 1971 (* das ganze Dokumen	1971-09-02)	1		
		-/			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
MÜNCHEN 29. Okt		29. Oktober 2001	Staengl, G		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung erer Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund scherilitere Offenbarung scheriliteratur	tet E: älteres Patentdo nach dem Arme mit einer D: in der Anmeldur porie L: aus anderen Grü	kument, das jedo Idedatum veröffer ig angeführtes Do inden angeführtes	ntlicht worden ist kurnent	

6



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 89 0249

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kannasiahauna das Dakum	ents mit Angabe, sowelt erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Ý	EP 0 402 909 A (DOW 19. Dezember 1990 (* Zusammenfassung;	1990-12-19)	1	
Y	14. Januar 1999 (19	MMINS ENGINE CO INC) 99-01-14) - Seite 5, Zeile 2 *		
	÷			
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
	·			
Der v	oxliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	-1	⊃rūfer ⊃rūfer
	MÜNCHEN	29. Oktober 2001	. Sta	iengl, G
X : vor Y : vor and A : ted O : nic	CATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein botrach h besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffentlichung derselben Kate hnologischer Hintergrund hnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung ischenilteratur	E : älteres Patentb nach dem Anm g mit einer D : in der Anmeldu gorie L : aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jed eldedatum veröffe ng angeführtes D unden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder inflicht worden ist okument

EBO FORM 1503 02 82 (

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 89 0249

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-10-2001

	Recherchenber Ihrtes Patentdol		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfami		Datum der Veröffentlichung
115 5	482297	A	09-01-1996	AT	200345	T	15-04-2001
00 0	TOLL51	• • •	05 01 1550	AU	3687295		31-07-1996
	•			DE	69520568		10-05-2001
				DE	69520568		18-10-2001
				ÉΡ	0753115		15-01-1997
				ĴΡ	3050919		12-06-2000
				JP	9510286		14-10-1997
				KR	240154		15-01-2000
				WO	9621814		18-07-1996
					9021614		10-07-1990
EP 0	094772	Α	23-11-1983	AT	38860		15-12-1988
				AU	563358		09-07-1987
				ΑU	1449883		24-11-1983
				CA	1269638	A1	29-05-1990
				DD	209853	A5	23-05-1984
				DE	3378538	D1	29-12-1988
				ĒΡ	0094772	A2	23-11-1983
				IN	159462	A1	23-05-1987
				IN	172081	A1	27-03-1993
				JP	58210182	Α	07-12-1983
				KR	8901490	B1	04-05-1989
				MΧ	154180	Α	01-06-1987
				US	4493759		15-01-1985
				ZA	8303345		29-02-1984
.JP 1	1108187	Α	20-04-1999	CN	1213753	A	14-04-1999
0, 1	1100107		20 0, 1333	TW	410255		01-11-2000
JP 1	1336909	A	07-12-1999	JP	3034840	B2	17-04-2000
115 5	992595		30-11-1999	JP	11091392	A	06-04-1999
00 0	33233	71	30 11 1333	JΡ	11099842		13-04-1999
DE 1	9848552	Α	06-05-1999	JP	11126647	Δ	11-05-1999
DL I	3040002	^	30 03 1333	DE	19848552		06-05-1999
			•	US	6257592		10-07-2001
GB 1	244397	Α	02-09-1971	FR	1585692	A	30-01-1970
EP 0	402909	Α	19-12-1990	BR	9002822	Α	20-08-1991
	_			CA	2018857	A1	14-12-1990
				DE	69002545	D1	09-09-1993
				DE	69002545		25-11-1993
				EΡ	0402909		19-12-1990
•							

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 89 0249

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamillen der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-10-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19830326 A	14-01-1999	US DE GB JP	6045140 A 19830326 A1 2327242 A 11094090 A	04-04-2000 14-01-1999 20-01-1999 09-04-1999
			•	
			,	
• •				
				-

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461